

**Die Gesundheitservice Management GSM GmbH sucht ab sofort eine(n) Werkstudent\*in zur Unterstützung bei der Datenerfassung zur Patientenberatung**

Arbeitgeber: Gesundheitservice Management GSM GmbH  
Dönhoffstraße 27  
51373 Leverkusen  
<https://www.gsm-gesund.de>

Stellenbezeichnung: **Werkstudent\*in als Unterstützung bei der Datenerfassung zur Patientenberatung**

Arbeitszeit: **15 - 20 h / Woche**

Die Gesundheitservice Management GSM GmbH ist seit 1994 als Gesellschaft für Gesundheitsmanagement im deutschen Gesundheitswesen tätig und setzt sich dafür ein, die Gesundheit der Menschen zu fördern, zu aktivieren oder wiederzugewinnen. Unter dieser Prämisse stellt unser Unternehmen über 80 gesetzlichen Krankenkassen verschiedene Projekte und Dienstleistungen in den Bereichen Prävention, Vorsorge und Rehabilitation zur Verfügung.

Für die Teams Mutter/Vater & Kind-Kuren und Versorgungsmanagement Rehabilitation suchen wir ab sofort eine motivierte und PC-affine Unterstützung. Als Werkstudent\*in (f/m/d) wirst du in die vielfältigen Aufgabenbereiche der Patientenberatung eingearbeitet.

**Welche Aufgaben erwarten Dich bei uns?**

- Datenerfassung von Rehabilitations- und Kuranträgen
- Prüfen der Anträge auf Vollständigkeit
- Kommunikation mit Krankenkassen, Kliniken und Versicherten

**Wie passt Du in unser Team?**

- Du bist noch mindestens 1 Jahr Student\*in (f/m/d) eines Studiengangs mit Bezug zu Gesundheit und/oder Rehabilitation
- Verlässlichkeit, Detail- und Serviceorientierung sind für dich selbstverständlich
- Du besitzt gute MS Office Kenntnisse
- Du bist ein Teamplayer, kommunikativ, lösungsorientiert und digital affin

**Was bieten wir dir?**

- Flexible Arbeitszeiteinteilung (15 - 20 h / Woche - Montag bis Freitag)
- Sammele Erfahrung in der Patientenberatung zu Vorsorge- und Rehabilitationsmaßnahmen
- Ein offenes Ohr für deine Ideen

**Haben wir Dein Interesse geweckt?**

Dann lass uns deine Bewerbungsunterlagen zukommen an:

[projektleitung@gsm-gesund.de](mailto:projektleitung@gsm-gesund.de)